

Fig. 1

No: 1 10 20 30 40 50

a) AQSVPYGVSQIKAPALHSQGYTGSNVKVAVIDSGIDSSHDLKVAGGASM
b) AQSVPWGISRQAPAAHNRGLTGSGVKAVLDTGI*STHPDLNIRGGASF

No: 60 70 80 90 100

a) VPSETNPFQDNNSHGTHVAGTVAAALNN SIGVLGVAPSASLYAVKVLGADG
b) VPGEpst*QDGNGHGTHVAGTIAALNN SIGVLGVAPS AELYAVKVLGASG

No: 110 120 130 140 150

a) SGQYSWIINGIEWAIANNMDVINMSLGGPSGSAAALKAAVDKAVASGVVVV
b) SGSVSSIAQGLEWAGNNGMHVANLSLGSPSPSATLEQAVNSATSRGVLVV

No: 160 170 180 190 200

a) AAAGNEGTSGSSSTVGYPGKYPSTIAVGAVDSSNQRASFSSVGPELDVMA
b) AASGNSG*AGS***ISYPARYANAMAVGATDQNNNRASFQSQYGAGLDIVA

No: 210 220 230 240 250

a) PGVSIQSTLPGNKYGAYNGTSMASPHVAGAAALILSKHPNWTNTQVRSSL
b) PGVNVQSTYPGSTYASLNGTSMATPHVAGAAALVKQKNPSWSNVQIRNHL

No: 260 270 275

a) ENTTTKLGDSFYYGKGLINVQAAAQ
b) KNTATSLGSTNLYGSGLVNAEAATR